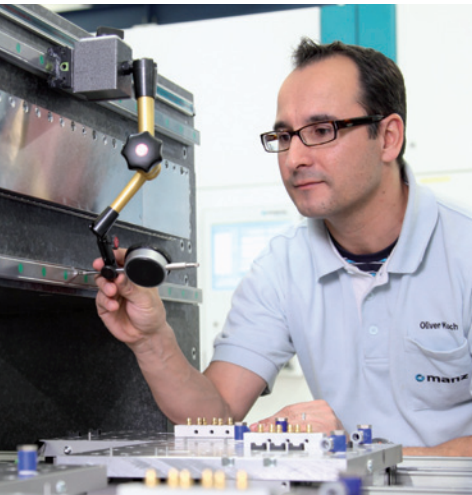


[career@manz.com](mailto:career@manz.com)



**EFFIZIENZ DURCH LEIDENSCHAFT**  
**KARRIERE- UND AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN**  
**BEI DER MANZ AG**





Teil des Manz-Teams: Oliver Koch

# MIT HIGHTECH IN EINE GRÜNE ZUKUNFT

*Manz AG: Weltweit eines der führenden Unternehmen im Hightech-Maschinenbau für die Photovoltaik- und Flat-Panel-Display (FPD)-Industrie sowie für die Lithium-Ionen-Batteriefertigung.*

## **Mit außergewöhnlichen Leistungen mehr erreichen**

Als Hightech-Maschinenbauer ist es unser Ziel, Maschinen und Systeme für weltweit schnell wachsende Zukunftsbranchen zu entwickeln, vor allem für Unternehmen im Bereich „Green Technology“. Dabei setzen wir auf die Strategie, mit hohem Innovationstempo bestehende Produkte weiter zu entwickeln und neue Lösungen zu schaffen, die unseren Kunden Wettbewerbsvorteile eröffnen. Umfangreiches technologisches Know-how stellt hierfür das Fundament unserer Gesellschaft dar. Unser Fokus liegt vor allem auf der Photovoltaikindustrie, die wir als Innovationsmotor der Branche maßgeblich mitgestalten.

Die Manz AG ist bekannt für hochpräzise, ausgereifte Produkte. Dahinter stehen unsere Mitarbeiter, die forschen, entwickeln, konstruieren, Qualität sichern und jeden Tag alles für unser außergewöhnliches Leistungsspektrum geben – unseren in wichtigen Zukunftsbranchen tätigen Kunden immer effizientere Produktionsanlagen anzubieten.

## **Heute an den Lösungen von Morgen arbeiten**

Unsere Mitarbeiter arbeiten nicht nur in einer zukunftsorientierten Branche, sie können sich zudem in einem abwechslungsreichen, herausfordernden und kreativen Arbeitsumfeld frei entfalten. Wir suchen motivierte, top ausgebildete Menschen, die sich gern in einem Team engagieren und Lust haben, schon heute an den Lösungen von morgen zu arbeiten. Förderprogramme der Manz Academy unterstützen unsere Mitarbeiter darin, ihre Fähigkeiten kontinuierlich weiter zu entwickeln und ihr volles Potential zu entfalten. Und natürlich bieten wir in diesem Rahmen attraktive Karriere- und Aufstiegsmöglichkeiten im In- und Ausland.

## **Führungs- und Expertenlaufbahn mit interessanten Aufgaben**

Für unsere anspruchsvollen und komplexen Aufgaben brauchen wir beides: ambitionierte Führungskräfte sowie fachlich herausragende Experten. Sie entscheiden sich für den für Sie richtigen Weg, wir bieten Ihnen die jeweiligen Perspektiven.

Bei Manz zu arbeiten heißt nicht, einfach nur zu arbeiten. Es heißt Verantwortung zu tragen, gefordert und gefördert zu werden und nicht zuletzt, sich wohl zu fühlen. Wir bieten Ihnen ein dynamisches Umfeld, eröffnen interessante Aufgaben auf



“Passion for Efficiency” – Effizienz durch Leidenschaft“ ist nicht nur unser Markenclaim, sondern auch das Leistungsversprechen an unsere Kunden

technologisch anspruchsvollem Gebiet und geben Ihnen maßgeschneiderte Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten an die Hand. Bei uns haben Sie die Gelegenheit, das weitere Wachstum unseres Unternehmens aktiv mit zu gestalten.

**“PASSION FOR EFFICIENCY”** – Effizienz durch Leidenschaft“ steht nicht nur für den technologischen Führungsanspruch der Manz AG. Unser Unternehmensclaim steht in erster Linie für das Engagement unserer Mitarbeiter, die allesamt dazu beitragen, dass Manz ein wichtiger Innovationstreiber bleibt – für den Durchbruch von Schlüsseltechnologien unserer Zeit wie nachhaltige Energieerzeugung, Displays für globale Kommunikationsbedürfnisse und E-Mobilität. Manz leistet mit seiner Fähigkeit, verschiedene Ingenieursdisziplinen zu integrieren, einen aktiven Beitrag, die Kosten der Endprodukte zu reduzieren und diese einem breiten Massenmarkt zugänglich zu machen. Manz trägt somit dazu bei, Umwelt und Ressourcen zu schonen.

Und das sagen unsere Mitarbeiter dazu:

**“ WIR ARBEITEN AKRIBISCH AN DEN KLEINSTEN DETAILS.  
WEIL FÜR UNS PRÄZISION UND SORGFALT NICHT NUR WORTE SIND.”**

OLIVER KOCH, MONTEUR MECHANIK, MANZ REUTLINGEN

**“ WIR HABEN SCHON VIEL BEWEGT UND WOLLEN NOCH MEHR  
ERREICHEN. LEIDENSCHAFT UND UNSERE BEGEISTERUNG FÜR  
TECHNOLOGIE LASSEN UNS NEUE WEGE GEHEN.”**

GEORG SINGER, PRODUKTMANAGER DÜNNSCICHT-SOLAR, MANZ REUTLINGEN

**“ WIR WISSEN SCHON HEUTE, WAS DIE INNOVATIONEN  
VON MORGEN SEIN WERDEN. WEIL WIR DIE BEDÜRFNISSE  
UNSERER KUNDEN VERSTEHEN.”**

DAPHNE CHEN, MARKETING MANAGERIN, MANZ ASIEN

---

*Standorte: Deutschland, Ungarn,  
Slowakei, Taiwan, China, Süd-Korea,  
Indien, USA, Israel*

---

*Mitarbeiter: rund 1.950*

---



Bhushan Bajaj (links) und Sascha Gaiser: zwei von rund 1.950 Manz-Mitarbeitern weltweit

“ WIR HABEN EINE HOHE KUNDENZUFRIEDENHEIT.  
WEIL UNS LANGJÄHRIGE PARTNERSCHAFTEN WICHTIGER  
SIND ALS KURZFRISTIGE ERFOLGE.”

BHUSHAN BAJAJ, VERTRIEBSMANAGER, MANZ INDIEN

“ WIR HABEN KEINE ANGST VOR VERÄNDERUNG.  
WEIL WIR JEDEN TAG DIE WELT MIT UNSEREN IDEEN  
UND PATENTEN EIN WENIG VERBESSERN.”

SASCHA GAISER, PROJEKTLEITER KONSTRUKTION, MANZ TÜBINGEN

Ihre fachliche Qualifikation ist unbestritten? Sie passen zu uns ins Team? Lust auf Hightech?  
**Bei Manz warten neue, interessante Herausforderungen auf Sie.**

Manz AG  
Steigäckerstr. 5  
72768 Reutlingen  
Deutschland

Tel. +49 7121 9000 0  
Fax +49 7121 9000 99

[www.manz.com](http://www.manz.com)  
[career@manz.com](mailto:career@manz.com)

## OFFENE STELLEN FÜR NEUE KOLLEGEN

---

*Asienerfahrung von Vorteil*

---

### **PROJEKTLEITER (M/W)**

Mit technischem Background haben Sie mehrjährige Führungserfahrung von Projektteams – idealerweise in Asien – gesammelt und verfügen über ein sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden und weiteren Partnern.

---

*Erfahrung in Automatisierung und Bildverarbeitung notwendig*

---

### **GRUPPENLEITER SOFTWARE / APPLIKATION (M/W)**

Als Ingenieur der Mechatronik, technischen Informatik oder vergleichbarem Studium führen Sie Ihre Mitarbeiter ergebnisorientiert, verfügen über Erfahrung im Erstellen von zukunftsweisenden, modularen Softwarekonzepten und sind es gewohnt, abteilungsübergreifend und zielorientiert zu handeln.

---

*Ansprechpartner für das Projektteam und den Vertrieb; Kundenwünsche immer im Fokus*

---

### **GRUPPENLEITER KONSTRUKTION (M/W)**

Als Maschinenbauingenieur verfügen Sie über mehrjährige Führungserfahrung – idealerweise im Serienmaschinenbau. Sie verstehen es, Konzepte für neue Maschinengenerationen zu entwerfen, abzustimmen und mit Ihrem Team zügig und kostenorientiert in die Serie zu überführen.

---

*Erfahrung mit Lasersystemen zur Materialbearbeitung erforderlich*

---

### **ENTWICKLUNG / APPLIKATION LASERPROZESSTECHNIK (M/W)**

Auf Basis eines Studiums der Elektrotechnik, Physik oder vergleichbarer Ausbildung unterstützen Sie die Konzeption von Anlagen zur Laserbearbeitung, bestimmen die optischen Komponenten und Laserstrahlquellen und nehmen die Anlagen im Haus und bei Endkunden in Betrieb.

## OFFENE STELLEN FÜR NEUE KOLLEGEN

---

*Voraussetzung sind fundierte CAD-Kenntnisse, vorzugsweise SolidEdge*

---

### **KONSTRUKTION 3D-CAD (M/W)**

Als erfahrener Konstrukteur haben Sie Verantwortung für die Konzeption und Projektierung von Automatisierungs- und Prozessanlagen für die Solarindustrie. In enger Zusammenarbeit mit Vertrieb, Projektmanagement und der Montage sorgen Sie für höhere Funktionalität, entsprechend den Anforderungen unserer internationalen Kunden.

---

*E-Plan-Kenntnisse wichtig*

---

### **KONSTRUKTION ELEKTRISCH (M/W)**

Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektronik oder vergleichbar oder eine abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker. Mit fundierten Kenntnissen in der Projektabwicklung haben Sie mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion im Serien- oder Sondermaschinenbau.

---

*Kundenorientierung und Reisebereitschaft setzen wir voraus*

---

### **SOFTWARE / APPLIKATION (M/W)**

Nach Ihrem Studium der Automatisierungstechnik, Informatik oder vergleichbarer Qualifikation haben Sie bereits Berufserfahrung in der Softwareentwicklung (UML, Basic, C) und gute Kenntnisse im Bereich der Steuerungstechnik, Automation und dem Einsatz von Bildverarbeitungssystemen und PC-basierter Steuerungssysteme.

---

*Erfahrung in der Entwicklung und Inbetriebnahme von mechatronischen Systemen notwendig*

---

### **SOFTWARE / APPLIKATION – MECHATRONIK / ANTRIEBS- UND REGELUNGSTECHNIK (M/W)**

Mit einem abgeschlossenen Studium der Regelungs-, Automatisierungstechnik oder Mechatronik haben Sie bereits Berufserfahrung in der Softwareentwicklung (Basic, C/C++, Matlab) sammeln können. Sie entwickeln mechatronische Antriebskomponenten, neue antriebsbezogene Funktionalitäten und evaluieren Antriebs- sowie antriebs-elektronische Komponenten.